5/5/2

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012078598

WPI Acc No: 1998-495509/199842

XRAM Acc No: C98-149203

Hair styling composition capable of being remodelled - containing polymer

with specified glass transition temperature and separation force

Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA)

Inventor: DUPUIS C; ROLLAT I; SAMAIN H; ROLLAT-CORVOL I

Number of Countries: 071 Number of Patents: 017

Patent Family:

Pat	ent No	Kind	Date	Apj	olicat No	Kind	Date	Week	
WO	9838969	A2	19980911	WO	98FR403	Α	19980302	199842	В
FR	2760360	A1	19980911	FR	972558	A	19970304	199842	
ΑU	9867361	A	19980922	AU	9867361	Α	19980302	199908	
BR	9808304	Α	20000516	BR	988304	A	19980302	200035	
			•	WO	98FR403	Α .	19980302		
ĒΡ	1023033	A2	20000802	ΕP	98912575	Α	19980302	200038	
				WO	98FR403	Α	19980302		
JP	2000509735	W.	20000802	JΡ	98538225	Α	19980302	200042	
				WO	98FR403	Α.	19980302		
	1264282	Α	20000823	CN	98804761	A	19980302	200063	
ΑU	729706	В	20010208	AU	9867361	Α	19980302	200113	
HU	200003130	A2	20010228	WO	98FR403··	A	19980302	200121	
				HU	20003130	A	19980302	•	
MX	9908042	A1	20000201	MX	998042	Α	19990831	200123	
KR	2000075869	Α	20001226	WO	98FR403	Α .	19980302	200134	
				KR	99707948	Α	19990901		
US	6346234	B1	20020212	WO	98FR403	A	19980302	200219	
				US	99380467	Α	19991029		
RU	2195924	C2	20030110	WO	98FR403	Α	19980302	200319	
				RU	99120711	Α	19980302		
EΡ	1023033	В1	20031029	ΕP	98912575	Α	19980302	200379	
				WO	98FR403	Α	19980302		
DE	69819354	E	20031204	DE	98619354	Α	19980302	200404	
				ΕP	98912575	Α	19980302		
			-	WO	98FR403	Α	19980302		
	2210732	Т3	20040701	ĒΡ	98912575	Α	19980302	200444	
MX :	219274	В	20040302	WO	98FR403	A	19980302	200474	
				MX	998042	Α	19990831		

Priority Applications (No Type Date): FR 972558 A 19970304 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

WO 9838969 A2 E 20 A61K-007/00

Designated States (National): AL AU BA BB BG BR CA CN CU CZ EE GE GH HU IL IS JP KP KR LC LK LR LT LV MG MK MN MX NO NZ PL RO RU SG SI SK TR TT UA US UZ VN YU ZW

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR IE IT KE LS LU MC MW NL OA PT SD SE SZ UG ZW

FR 2760360 A1 A61K-007/11

AU 9867361 A A61K-007/00 Based on patent WO 9838969 BR 9808304 A A61K-007/00 Based on patent WO 9838969

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

	MC NL PT SI	Ξ				•
JP	2000509735	W 2	22	A61K-007/11	Based on patent WO 9838969	
CN	1264282	Α		A61K-007/06		
AU	729706	В		A61K-007/00	Previous Publ. patent AU 9867361	
					Based on patent WO 9838969	
HU	200003130	A2		A61K-007/00	Based on patent WO 9838969	
MX	9908042	A1		A61K-007/06		
KR	2000075869	A		A61K-007/11	Based on patent WO 9838969	
US	6346234	B1		A61K-007/06	Based on patent WO 9838969	
RU	2195924	C2		A61K-007/11	Based on patent WO 9838969	
EP	1023033	B1 F		A61K-007/00	Based on patent WO 9838969	
	Designated	States	(F	Regional): AT	BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI	ւՄ
	MC NL PT SI	Ξ				
DΕ	69819354	E		A61K-007/00	Based on patent EP 1023033	
					Based on patent WO 9838969	
ES	2210732	T3		A61K-007/00	Based on patent EP 1023033	
MX	219274	В		A61K-007/00	Based on patent WO 9838969	

Abstract (Basic): WO 9838969 A

A hairstyling composition capable of being remodelled comprising, in a suitable cosmetic medium, at least one polymer selected such that after application to the hair and drying the composition gives a hairstyling substance having a glass transition temperature Tg of below +10 deg. C and having a separation profile defined by at least (a) a maximum separation force Fmax > 1 Newton and (b) when the Tg is below -15 deg. C, a separation energy Es(m/v) of the substance in contact with a glass surface of less than 300 mu J.

Also claimed are aerosol devices containing the composition and a method for treating keratin fibres such as hair, especially a method for fixing and/or maintaining the hairstyle using the composition.

ADVANTAGE - The composition allows remodelling of the hairstyle without rewetting the hair or applying excessive heat.

Dwa.0/0

Title Terms: HAIR; STYLE; COMPOSITION; CAPABLE; CONTAIN; POLYMER; SPECIFIED; GLASS; TRANSITION; TEMPERATURE; SEPARATE; FORCE

Derwent Class: A17; A23; A25; A96; D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/06; A61K-007/11

File Segment: CPI

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2000-509735 (P2000-509735A)

(43)公表日 平成12年8月2日(2000.8.2)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A61K 7/11

A61K 7/11

審査請求 有 予備審査請求 有 (全 22 頁)

(21)出願番号 特願平10-538225 (86) (22)出願日 平成10年3月2日(1998.3.2) (85)翻訳文提出日 平成11年9月3日(1999.9.3)

(86) 国際出願番号 PCT/FR98/00403

(87)国際公開番号 WO98/38969

(87)国際公開日 平成10年9月11日(1998.9.11)

(31)優先権主張番号 97/02558

(32)優先日 平成9年3月4日(1997.3.4)

(33) 優先権主張国 フランス (FR)

(71)出願人 ロレアル

フランス国 75008 パリ リュ ロワイ

ヤル 14

(72)発明者 ロラ,イザベル

フランス国 92100 ブーローニュ リュ

ドゥ ベルヴュ 48

(72)発明者 デュピュイ, クリスティーヌ

フランス国 75018 パリ リュ セヴェ

スト 15

(72)発明者 サマン, アンリ

フランス国 91570 ピエーブル リュ

デュ コトー 14

(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外8名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 再変形可能なヘアスタイリング組成物

(57) 【要約】

本発明は、再変形可能なケラチン繊維、特に毛髪用のヘアスタイリング組成物に関し、当該組成物は、ケラチン酸維に適した化粧品用媒体中に少なくとも1つのポリマーを含有し、当該ポリマーは、繊維への適用及び乾燥に続いて、前配組成物が、+10℃未満のガラス転移温度(Tg)と、少なくとも:(a)最大脱着力Farz>1ニュートンであり、かつ、(b)前配温度Tgが-15℃未満である場合、ガラス表面と接触した材料の脱着エネルギーE_{*(*/*)}が300μJ未満であることで定義される脱着プロフィールを有するスタイリング材料を与えるように選択される。また本発明は、この組成物を含むエアロゾル装置、及び毛髪等のケラチン繊維の処理方法、特に前配組成物を用いたヘアスタイルを固定及び/または維持するための方法も提供する。

【特許請求の範囲】

- 1. 再変形可能なヘアスタイリング組成物において、当該組成物は、ケラチン繊維に適した化粧品用媒体中に少なくとも1つのポリマーを含有し、当該ポリマーは、繊維への適用及び乾燥に続いて、前記組成物が、+10℃未満のガラス転移温度(Tg)を有し、少なくとも、
- (a) 最大脱着力F_{max}>1ニュートンであり、かつ、
- (b) 前記温度Tgが-15℃未満である場合、ガラス表面と接触した材料の脱 筍エネルギー $E_{s(m/g)}$ が 300μ J未満である、

で定義される脱着プロフィールを示すスタイリング材料を与えるように選択されることを特徴とする組成物。

2. Fmaxが、伸縮計を用いて測定したときの、互いに相対して配置された2つの硬質、不活性、かつ非吸収性物質(A)及び(B)の各 $38mm^2$ の表面を脱着するのに必要な最大張力であり、

前記表面が、前記組成物で、53/c μg/mm²の割合、但し、cは組成物中の乾燥物質設度(組成物1グラム当たりのグラム数)、即ち、組成物中の乾燥物質の組成物全重量に対する割合で予め被覆され、前記表面は、22℃及び相対湿度50%で24時間乾燥され、次いで、3ニュートンの圧縮力を20秒間加えられ、最後に、20mm/分の速度で張力を30秒間印加されたものであることを特徴とする請求項1記載の組成物。

- 3. 物質(A)及び(B)が、ポリエチレン、ポリプロピレン、金属合金またはガラスであることを特徴とする請求項2記載の組成物。
- 4. $E_{s(m/s)}$ が、互いに相対して配置された2つの硬質、不活性、かつ非吸収性物質(C)及び(D)の各 $3.8\,\mathrm{mm}^2$ の表面を脱着するために伸縮計から与えられるエネルギーであり、

前記物質の一方が、研磨したガラスからなり、前記物質の他方が請求項2及び3で定義した物質(A)及び(B)と同一の性質であり、前記組成物で、53/μg/c/mm²の割合、但し、cは組成物中の乾燥物質浸度(組成物1グラム当たりのグラム数)、即ち、組成物中の乾燥物質の組成物全重量に対する割合で被

覆され、22℃及び相対湿度50%で24時間乾燥された表面を有し;前配物質(C)及び(D)の2つの表面が、次いで、3ニュートンの圧縮力を20秒間加えられ、最後に、20㎜/分の速度で張力を30秒間印加されたものであることを特徴とする簡求項1記載の組成物。

5. E_{s(m/g)}が、下記式:

 $\int_{X=2}^{X=2} F(x) dx$ $x_{-1} + 0.05$

(式中、F (X) は、変位 (x) を生ずるのに必要な力であり; x_{s1} は、最大張力によって生ずる (ミリメートル単位の) 変位であり; x_{s2} は、物質 (C) 及び (D) の2つの表面全体を脱着することのできる張力によって生ずる (ミリメートル単位の) 変位である) を用いて計算される仕事であることを特徴とする請求項 4 記載の組成物。

- 6. ポリマーが、アニオン性、カチオン性、両性及び非イオン性の固定 ポリマー及びそれらの混合物から選択されることを特徴とする請求項1から5の いずれかに記載の組成物。
- 7. ポリマーが、溶解した状態、または、固体ポリマーの分散物の状態 であることを特徴とする請求項1から6のいずれかに記載の組成物。
- 8. カチオン性固定ポリマーが、第1級、第2級、第3級、及び/または第4級アミン基を含み、それがポリマー鎖の一部を形成するか、または直接結合しており、500から約5,000,000、好ましくは1000から3,000,000の分子量を持つポリマーから選択されることを特徴とする請求項6記載の組成物。
- 9. アニオン性固定ポリマーが、カルボン酸、スルホン酸、リン酸から 誘導された基を含み、約500から5,000,000の分子量を持ポリマーか ら選択されることを特徴とする請求項6記載の組成物。
 - 10. アニオン性固定ポリマーが、下記一般式:

(式中、A及びGは2価の基を表し、Xはアルカリ金属、特にナトリウムまたはカリウムを表す)で表される繰り返し単位を含むスルホン酸ポリエステルであることを特徴とする簡求項9記載の組成物。

- 11. Aが、アリーレン基、特にフェニレンを表し、Gが、任意に酸素原子で中断されていてもよい直鎖状または分枝状アルキレン基、あるいはシクロアルキレン基を表すことを特徴とする請求項10記載の組成物。
- 12. Gが、任意に酸素原子で中断されていてもよい直鎖状または分枝 状アルキレン基を表し、-O-G-O-が、1から20のアルキレングリコール 単位を持つ(ポリ)アルキレングリコール残基であり;当該アルキレン残基が、 好ましくは、低級、直鎖状または分枝状 C_2-C_4 アルキレン基、より好ましくは エチレン基であることを特徴とする請求項11記載の組成物。
- 13. 固定ポリマーが、ポリマー鎖中にランダムに分布した単位B及び Cを含むポリマーであって、Bが少なくとも1つの塩基性機能、特に塩基性窒素 原子を含むモノマーから誘導される単位を示し、Cが1又はそれ以上のカルボキシルまたはスルホ基を含む酸性モノマーから誘導される単位を示すか、あるいは、B及びCが、双性カルボキシベタインまたはスルホベタインモノマーから誘導される基を示していてもよく;B及びCは、第1級、第2級、第3級または第4級アミン基を含み、当該アミン基の少なくとも1つが炭化水素基によってカルボキシルまたはスルホ基を有するカチオン性ポリマーを示していてもよく;あるいは、B及びCが、 α , β -ジカルボキシエチレン単位を持ち、当該カルボキシル基の1つが1又はそれ以上の第1級又は第2級アミン基を含むポリアミンと反応したポリマーの鎖を形成していてもよいポリマーから選択される両性のものであることを特徴とする請求項6記載の組成物。
- 14. 非イオン性固定ポリマーが、ポリウレタンであることを特徴とする請求項6記載の組成物。
- 15. ポリマーが、単独で用いられるか、あるいは、可塑剤又は中性化剤等の従来の化粧品添加剤と組み合わせて用いられることを特徴とする請求項1から14のいずれかに記載の組成物。
 - 16. 気化組成物、ムース、ゲル、またはローションの形態で提供され

ることを特徴とする請求項1から15のいずれかに記載の組成物。

- 17. 化粧品に許容される媒体が、グル化剤または発泡剤等の添加剤を 添加できる適当な溶媒からなることを特徴とする請求項1から16のいずれかに 記載の組成物。
- 18. 水、アルコール、または水性-アルコール混合物から選択される 溶媒を含有することを特徴とする請求項1から17のいずれかに記載の組成物。
- 19. 適量の推進剤をさらに含有することを特徴とする請求項1から18のいずれかに記載の組成物。
- 20. 推進剤が、従来の液化又は圧縮ガス、好ましくは圧縮空気、二酸 化炭素または窒素、あるいは、ジメチルエーテル、フッ素化または非フッ素化炭 化水素、及びそれらの混合物等の組成物中に可溶性または不溶性のガスからなる ことを特徴とする請求項19記載の組成物。
- 21. ケラチン繊維への適用後、すすいで乾燥させ、前記請求項で定義 したスタイリング材料の十分な量を析出させる、シャンプー、コンディショナー 等のすすぎ落とせる製品の形態で提供されることを特徴とする請求項1から20 のいずれかに記載の組成物。
- 22. 一方では適当な溶媒中の少なくとも1つのスタイリング材料を含む液相(ジュース)と請求項19または20に定義した推進剤からなるエアロゾル組成物を収容した容器、並びに、前記エアロゾル組成物の分配手段を具備してなるエアロゾル装置。
- 23. 請求項1から21のいずれかに記載の組成物を、ケラチン繊維に、ヘアスタイルの成形の前または後に適用することを特徴とするケラチン繊維、特に毛髪の処理方法。
- 24. 請求項1から21のいずれかに記載の組成物の、再変形可能なヘアスタイリング組成物における、またはその調製のための使用。
- 25. 請求項1から15のいずれかに記載のポリマーの、再変形可能な 毛髪スタイリング組成物における、スタイリング材料としての、あるいは、スタ イリング材料の製造のための使用。

【発明の詳細な説明】

再変形可能なヘアスタイリング組成物

本発明は、髪を再び湿らせたり余分に加熱したりすることなしに、形状を保持しながらヘアスタイルを修正することを可能にする再変形可能なヘアスタイリング組成物に関する。また、本発明の組成物を分配するのに特に適した装置にも関する。最後に、ケラチン繊維、特に毛髮の処理方法にも関し、本発明の組成物が前記繊維に適用される。

ヘアスタイルの固定は、ヘアスタイリングにおける重要な要素であり、既に整 えた形状を維持する、あるいは毛襞の形状を整えると同時に固定することからな る。

ヘアスタイルの成形及び/または維持のために化粧品市場で最も広まっている ヘア用製品は、実質的に、通常はアルコールまたは水をベースとする溶液、及び 、毛髪間に結合を形成する機能の1又はそれ以上の材料、一般的にはポリマー樹 脂とを含むスプレー組成物であり、前記の材料は固定剤とも呼ばれ、種々の化粧 品添加剤との混合物である。この溶液は、一般的に、推進剤で加圧された適当な エアロゾル容器、あるいはポンプフラスコ内に収容される。

また、スタイリングゲルまたはムースも知られており、それらは、一般的に、湿った毛髪にブラッシングまたはセッティングの前に適用される。従来のエアロゾルラッカーとは対照的に、これらの組成物は、毛髪を前に整えた形状に固定することができないという欠点を有する。実際に、これらの組成物は水性であり、それらの適用は毛髪を湿らせるため、ヘアスタイルの初期形状を維持することが不可能である。従って、ヘアスタイルを成形及び固定するためには、続けてブラッシングまたは乾燥を行う必要がある。

従来技術の組成物は全て、ヘアスタイルを最初に整えた形状以外の所望の形状に、スタイリングの開始及び固定操作を再び行うこと無く変形することができないという同じ欠点を有している。さらに、あらゆる種類の応力下では、ヘアスタイルが、容易に変形できない望まれないパーマネントセットとなる傾向がある。

特許出願EP 524 346は、セッティング後に変形できるヘアスタイルを得るこ

とを可能にする組成物を開示している。しかし、ヘアスタイルを変形するためには、固定材料のガラス転移温度 (Tg) より高い温度に加熱する必要があり、それは120℃までになりうる。

本出願人は、ここに、適当な化粧品に許容される媒体中において、ある種の適当なポリマーを、単独またはある種の添加剤との混合物として選択することにより、再変形可能なヘアスタイリングを得ること;即ち、毛髪を再び湿らせたり余分に加熱したりすること無く、形状を維持しながらヘアスタイルを変形できる特別なスタイリング材料を得ることが可能であることを見出した。

本発明の、この再変形可能なヘアスタイリング効果を得るのに適したスタイリング材料は、一方では、繊維への適用及び乾燥に続いて、+10℃未満のガラス 転移温度(Tg)を有する。

他方では、繊維への適用及び乾燥に続いて、それらは少なくとも、

- (a) 最大脱着力F_{max}>1ニュートンであり、かつ、
- (b) 前記温度Tgが-15℃未満である場合、ガラス表面と接触した材料の脱着エネルギー $E_{s(m/g)}$ が 300μ J未満である、で定義される脱着プロフィールを示す必要がある。

本発明では、 F_{max} は、伸縮計を用いて測定したときの、互いに相対して配置された2つの硬質、不活性、かつ非吸収性物質(A)及び(B)の各 $38\,mm^2$ の表面を脱着するのに必要な最大張力を示し、前記表面は、前記組成物で、53/c μ g/mm²の割合、但し、c は組成物中の乾燥物質濃度(組成物1グラム当たりのグラム数)、即ち、組成物中の乾燥物質の組成物全重量に対する割合で予め被覆され、前記表面は、22 C及び相対湿度50%で24時間乾燥され、次いで、3=ュートンの圧縮力を20秒間加えられ、最後に、20mm/分の速度で張力を30秒間印加されたものである。

本発明では、 $E_{s(m/g)}$ は、互いに相対して配置された 2つの硬質、不活性、かつ非吸収性物質(C)及び(D)の各 $38\,\mathrm{mm}^2$ の表面を「脱着」するために伸縮計から与えられるエネルギーを示し、前記物質の一方が、研磨したガラスからなり、前記物質の他方が上記で定義した物質(A)及び(B)と同一の性質であ

り、前記組成物で、53/c μg/mm²の割合、但し、cは紐成物中の乾燥物質濃度(組成物1グラム当たりのグラム数)、即ち、組成物中の乾燥物質の組成物全重量に対する割合で被覆され、22℃及び相対湿度50%で24時間乾燥された表面を有し;前記物質(C)及び(D)の2つの表面は、次いで、3ニュートンの圧縮力を20秒間加えられ、最後に、20mm/分の速度で張力を30秒間印加されたものである。

伸縮計から与えられるこのエネルギーは、下記式:

x≤2 ∫F(x)dx (≤1 + 0.05

を用いて計算される仕事であり、

上記式中、F(X) は、変位 (x) を生ずるのに必要な力であり;

x_{s1}は、最大張力によって生ずる(ミリメートル単位の)変位であり;

 x_{s2} は、物質(C)及び(D)の2つの表面全体を脱着することのできる張力によって生ずる(ミリメートル単位の)変位である。

従って本発明は、ケラチン繊維、特に毛髪に適した化粧品用媒体中に少なくとも1つのポリマーを含有し、当該ポリマーが、繊維への適用及び乾燥に続いて、前記で定義したスタイリング材料を与えるように選択される、再変形可能なヘアスタイリング組成物を提供する。

本発明では、ガラス転移温度(Tg)は、組成物の基質への適用及び乾燥の後に得られるスタイリング材料のTgを示すが、揮発性材料が存在していてもよい。このガラス転移温度は、DSC(熱量法)によって決定される。

この説明全体を通して、スタイリング材料とは、所望の再変形スタイリング効果を得ることができる任意の材料と解される。

好ましくは、スタイリング材料は、実質的に少なくとも1つの固定ポリマーからなり、それは単独でも、従来の化粧品添加剤、例えば可塑剤又は中性化剤との 混合物でもよい。

本発明によれば、得られるスタイリング材料のTgが+10℃未満であり、上述の接着性条件を満たすならば、それ自身知られている任意の固定ポリマーを用いることができる。

スタイリング材料がポリマーと他の成分との混合物である場合、ブレンドによってTgを調整する多くの可能性(ポリマー、可塑剤のブレンド)が存在するので、各々のポリマー成分のTgが+10℃未満である必要はない。

特に、アニオン性、カチオン性、両性及び非イオン性ポリマー及びそれらの混合物から選択される固定ポリマーを用いることができる。固定ポリマーは、さらにハロゲン化、特にフッ素化されていてもよい。

固定ポリマーは、溶解した状態、または、固体ポリマー粒子の分散物 (ラテックスまたはプソイドーラテックス) の状態とすることができる。

本発明で用いられるカチオン性固定ポリマーは、好ましくは、第1級、第2級、第3級、及び/または第4級アミン基を含み、それがポリマー鎖の一部を形成するか、または直接結合しており、500から約5,000,000、好ましくは1000から3,000,000の分子量を持つポリマーから選択される。

一般的に用いられるアニオン性固定ポリマーは、カルボン酸、スルホン酸、リン酸から誘導された基を含み、約500から5,000,000の重量平均分子量を持ポリマーである。

本発明で特に好ましいアニオン性固定ポリマーは、下記一般式:

で表される繰り返し単位を含むスルホン酸ポリエステルであり、

上記式中、A及びGは2価の基を表し、Xはアルカリ金属、特にナトリウムまたはカリウムを表す。本発明で好ましいスルホン化ポリエステルの中では、Aが、アリーレン基、特にフェニレンを表し、Gが、任意に1又はそれ以上の酸素原子で中断されていてもよい直鎖状または分枝状アルキレン基、あるいはシクロアルキレン基を表す。Gが、任意に1又はそれ以土の酸素原子で中断されていてもよい直鎖状または分枝状アルキレン基を表す場合、基一〇一G一〇一は、1から20のアルキレングリコール単位を持つ(ポリ)アルキレングリコール残基であるのが好ましい。アルキレン残基は、本発明で好ましいのは、低級、直鎖状または分枝状Cっ-Caアルキレン基、より好ましくはエチレン基である。このようなポ

リマーは、特に、米国特許第3,546,008号、米国特許第4,340,519号、米国特許第3,734,874号、米国特許第3,779,993号、米国特許第4,233,196号、及び米国特許第5,386,003号、並びに特許出願WO 95/32997号に記載されている。これらのポリマーの中で、好ましいものは、EASTMAN CHEMICAL社から、AQ 1045、AQ1350及びAQ 14000の名称で市販されているもの、特にAQ1350である。

本発明で用いられる両性固定ポリマーは、ポリマー鎖中にランダムに分布した単位B及びCを含むポリマーから選択することができ、Bは、少なくとも1つの塩基性機能、特に塩基性窒素原子を含むモノマーから誘導された単位を示し、Cは、1又はそれ以上のカルボキシルたはスルホ基を含む酸性モノマーから誘導された単位を示すか、あるいは、B及びCは、双性カルボキシベタインまたはスルホベタインモノマーから誘導される基を示していてもよく;B及びCは、第1級、第2級、第3級または第4級アミン基を含み、当該アミン基の少なくとも1つが炭化水素基によってカルボキシルまたはスルホ基を有するカチオン性ポリマーを示していてもよく;あるいは、B及びCは、 α , β -ジカルボキシエチレン単位を持ち、当該カルボキシル基の1つが1又はそれ以上の第1級又は第2級アミン基を含むポリアミンと反応したポリマーの鎖を形成していてもよいポリマーから選択することができる。このような両性ポリマーは、特に、米国特許第3,836,537号及び特許出願FR 1,400,366号に記載されている。

アニオン性または両性固定ポリマーは、必要ならば、部分的または全体的に中性化されていてもよい。中性化剤は、例えば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール、モノエタノールアミン、トリエタノールアミン、またはトリインポロパノールアミン、あるいは塩酸またはクエン酸等の有機又は無機の酸である。

本発明で有用な非イオン性固定ポリマーは、特にポリウレタンである。

本発明のスタイリング材料の脱着プロフィールに関連する条件は、以下の方法に従って測定することができる。

Fmaxの測定に関する方法

互いに相対して配置され、評価すべきスタイリング材料で被覆された2つの硬

質、不活性、かつ非吸収性物質の2つの衰面を脱着するのに必要な最大張力である F_{max} は、伸縮計(extensometer)、例えば、LLOYD model LR5Kタイプの装置を用いて測定される。

固体、硬質、不活性かつ非吸収性物質は、ポリエチレン、ポリプロピレン、金 风合金、そして特にガラスからなるものから選択できる。

物質として、ガラスディスク状端面のロッドからなるプロックの対が好ましく 用いられ、それは、伸縮計のジョークリップによって係合される必要がある。前 記ディスクは、好ましくはプロックとして同じサイズであり、ARALDITE (登録商標)タイプの接着剤によって後者に固定される。試験されるヘアスタイリ ング組成物は、各ガラスディスクの表面全体に、できるだけ均一に分布され、表 面の水平を維持しながら乾燥させる。

38 mm²の表面積を持つディスクが用いられる。堆積される組成物の量は5 3/c μg/mm²の割合であり、但し、cは組成物中の乾燥物質濃度(組成物 1グラム当たりのグラム数)である。乾燥時間は、22℃及び相対湿度50%に おいて24時間である。2つのブロックのロッドは、伸縮計のジョークリップに 配置される。次いで、被覆されたディスクの表面には、伸縮計によって3ニュートンの圧縮相が20秒間加えられる。20mm/分の速度で30秒間の張力が印加 される

脱着プロフィールは、2つのディスクの各表面を脱着するのに必要な、伸縮計で測定したときの最大張力に相当する F_{max} を測定することによって決定される。以下のプロトコールに従って進めるのが好ましい。

6対のブロツクを調製する。ブロックの各対に、試験 1 として、上記の方法に従って脱看試験を行う。行った 6 対の脱着プロフィールに渡って得られた結果を、各ブロック対について、スタイリング材料が対の一方のブロックから脱着し始めた場合を除いて選択する。残された各脱着プロフィールについて、 F_{\max} を決定する。これらの測定の平均値を出す。

E_{s(m/g)}の測定に関する方法

互いに相対して配置された2つの硬質、不活性、かつ非吸取性物質の各38m

m²の表面を脱着するために伸縮計から与えられるエネルギーが測定されるが、 前記物質の一方は、研磨したガラスからなりスタイリング組成物で被覆されず、 前記物質の他方は、土記の物質と同一の性質であり;この物質の表面はスタイリ ング組成物で被覆され;前記基体の2つの表面は、上記の第1の方法と同じ条件 で、上記と同じタイプの伸縮計を用いて処理される。好ましくは、用いられるプロトコールは以下の通りである。

6対のブロックを調製する。各プロック対について、上記の方法に従って脱着 試験を行う。行った6対の脱着プロフィールに渡って得られた結果を、各プロック対について、スタイリング材料が対の一方のブロックから脱着し始めた場合を 除いて選択する。残された各脱着プロフィールについて、 $E_{s(m/g)}$ を決定する。 これらの測定の平均値を出す。

本発明の組成物は、化粧品に従来から用いられている他の成分、特に防腐剤、 香料、UVフィラー、活性ヘアケア剤等を含有することができる。当業者には、 本発明の組成物におけるこれらの成分及びその量を、当該組成物の再変形可能な スタイリング特性に悪影響を及ぼさないように選択する方法が知られていると解 される。

本発明の組成物は、毛髪に適用するのに適した従来技術から知られている任意 の形態、特に、気化組成物、ムース、ゲル、ローション等の形態で提供すること ができる。

選択された適用には、適当な化粧品に許容される媒体が採用される。この媒体は、好ましくは、ゲル化剤または発泡剤、シリコーン等の添加剤を添加できる適当な溶媒からなる。

当業者には、媒体の成分といった、本発明の組成物における付加的成分及びその量を、当該組成物の再変形可能なスタイリング特性に悪影響を及ぼさないように選択する方法が知られていると解される。特に、彼又は彼女は、スタイリング材料のTgが+10℃未満であり、上記の脱着プロフィールが妨げられないことを確保するであろう。

本発明の一実施態様では、この組成物は、ポンプによる気化組成物、あるいは 、分配へッドに制御された分配バルブによって気化される圧縮されたエアロゾル 成物であり、エアロゾル組成物が気化されるノズルを備えている。

本発明の気化組成物は、少なくとも1つの本発明の固定ポリマー及び適当な溶 媒を含有する溶液又は分散物である。

好ましくは、適当な溶媒は、水、アルコール、または水性-アルコール混合物である。本発明では、アルコールとは、 C_1-C_4 脂肪族アルコール、好ましくはエタノールを意味する。

本発明の気化組成物がエアロゾル組成物である場合、適当な量の推進剤をさらに含有している。

推進剤は、推進剤が、エアロゾル組成物の関製に通常用いられる圧縮または液化ガスである。好ましくは、圧縮空気、二酸化炭素または窒素、あるいは、ジメチルエーテル、フッ素化または非フッ素化炭化水素、及びそれらの混合物等の組成物中に可溶性または不溶性のガスが用いられる。

さらに本発明は、一方では適当な溶媒中の少なくとも1つの上記のスタイリング材料を含む液相(ジュース)と、他方では推進剤からなるエアロゾル組成物を収容した容器、並びに、前記エアロゾル組成物の分配手段を具備してなるエアロゾル装置を提供する。

さらに本発明は、ケラチン瀬に、特に毛髪を処理法法も提供し、上記の本発明 の組成物を、ヘアスタイルを成形する前または後に繊維に適用する。

さらに本発明は、上記の組成物の、化粧用再変形可能なヘアスタイリング組成物における、またはその調製のための使用を提供する。

さらに本発明は、上記のポリマーの、再変形可能なスタイリング組成物におけるスタイリング材料としての、またはスタイリング材料の製造のための使用を提供する。

以下の実施例は本発明を例示するが、その範囲を限定するものではない。 複数の組成物をローションの形態で調製した。

組成物は、異なる固定ポリマーをで製造した。毛髪への適用及び乾燥の後、得られたスタイリング材料のTg(℃で表示)を測定した。

再変形可能なスタイリング特性は、適当な溶媒中に4.5%(重量/重量)の 乾燥物質濃度を持つ組成物について、頭部において評価した。

脱着試験は、種々の組成物について行った。

結果は、以下の表に示す。

実施例1: Tgの意義

ポリマー	Tg(°C)	再変形可能スタイリング
AQ 1350	. 0	म्
HYSTRETCH V43	- 4 3	可
AMERHOLD DR 25 非可塑化 (本発明の範囲外)	+ 2 4	不可
Neocryl BT 67 (本発明の範囲外)	+14	不可

実施例2:F_{max}の意義

ポリマー	Tg (℃)	F m.x (===}y)	再变形可能スタイリング
AQ 1350	0	2 3	可
HYSTRETCH V43	-43	3.5	ធ្យ
KRATON G1701 (本発明の範囲外)	-55	0.4	不可

実施例3: E_{s (m/g)}の意義

ポリマー	T g	E . (=/s) (7/703*1-N)	再変形可能スタイリング
HYSTRETCH V43	- 4 3	0.1	可
ECOCRYL XP 4501 (本発明の範囲外)	- 48	900	不可
CARBOTAC XPD 1811 (本発明の範囲外)	- 4 3	1 2 0 0	不可

AQ 1350	た。リエステル(EASTMAN CHEMICAL から市販)
HYSTRETCH V43	アクリル酸エチル-アクリルアミト*-アクリル酸ターは°リマー (GOODRICH から市販)
ECOCRYL XP 4501	アクリルコポ°リマー(ATOCHEM から市販)
CARBOTAC XPD 1811	アクリルコポリマー(GOODRICH から市販)
KRATON G 1701	スチレン-エチレン 7°ロヒ°レン (37:63)7°ロックコ本°リマー (SHELL CHIMIE から市販)
AMERHOLD DR 25	アクリル酸エチル-メタクリル酸メチル-アクリル酸-メタクリル酸 (AMERCHOL から市販)
KRATON G 1701	スチレン-エチレン 7°ロヒ°レン (37:63)7°ロックコな°リ?- (SHELL CHIMIE から市阪)
Neocryl BT 67	アクリル-スチレンコキ°リマー(ZENECAから市販)

Incerns at Application No PCT/FR 98/00403

			FUITER 907	00403
IPC 6	RECATION OF SUBJECT MATTER A61K7/06			
According t	o International Patent Classification(IPC) or to both national classification	and IPC		
	SEARCHED			
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification s A61K	ymbole)		ż
Documenta	tion searched other than σ inimum occurrentation to the eident that such .	documents are includ	ed in the feries see	ched
Electronic o	tata base consulted during the international search (name of data base a	and, where practical, s	earch terms used)	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	tt pessages		Flotovant to claim No.
Р,Х	WO 97 09030 A (PROCTER & GAMBLE) 13 March 1997 see the whole document			1,6,7,
P , X	WO 97 33558 A (PROCTER & GAMBLE) 18 September 1997 see the whole document			1-25
Ρ,Χ	WO 97 29734 A (OREAL :MONDET JEAN 21 August 1997 see the whole document	(FR))		1-25
Р,Х	EP 0 764 437 A (OREAL) 26 March 199 see the whole document	97		1-25
x	EP 0 320 218 A (PROCTER & GAMBLE) 14 June 1989 see the whole document			1,6,7, 21,23
	-/-	- -		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent tamily m	i betail ara credme	annex.
"A" clocum consi "E" earlier filing "L" clocum which	ont defining the general state of the art which is not detect to be of particular relevance document but published on or after the international dots and the published on or after the published of the art which may throw doubts on priority daim(s) or its offer to establish the publication date of another	invention document of particul cannot be consider	not in conflict with: the principle or the dar relevance; the ci ed novel or carnot a step when the do	the application but lony underlying the lakmed invention be considered to turnent is taken alono
O docum other *P* docum	at the cutter spectracy reasons (as spectracy) means esterning to an oral disclocure, use, exhibition or means sent published prior to the international filling data but	cannot be concided document is combi ments, such combi in the d.fl.	ed to involve an inv ned with one or mo nation being obviou	rentive step when the re other such docu- re to a person skilled
later (than the priority deterolatived '&' actual completion of theinternational search	Octo of mailing of the		
	17 September 1998	25/09/1		and radions
Name end	mating address of the ISA European Paterd Office, P.B. 5818 Paterniaan 2	Authorized officer		······································
	NL - 2280 HV Rijsieljk Tel. (+01-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Couckuy	t, P	

Form PCT/ISA/210 (second sheet (July 1992)

PCT/FR 98/00403

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Casagory *	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relovant pressages	Pleasewant to claim No.
٩	FR 2 737 660 A (OREAL) 14 February 1997 see the whole document	1-25
4	EP 0 758 545 A (OREAL) 19 February 1997 see the whole document	1-25
١	EP 0 758 546 A (OREAL) 19 February 1997 see the whole document	1-25
ł	WO 92 16179 A (PROCTER & GAMBLE) 1 October 1992 see the whole document	1-25
١	WO 91 15186 A (PROCTER & GAMBLE) 17 October 1991 see the whole document	1-25
•	·	
•		

Form PCT/IBAQ10 (continuation of second shaet) (July 1992)

International application No.
PCT/FR 98/00403

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	metional search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
l. 🗷	Claims Nos.: 1-25 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET CONTINUATION OF INFORMATION PCT/ISA/210
2. 🗌	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such
	an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	·
- 🗆	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
·	
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
	The additional many for a management of the speciment's management
Remar	At one Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No. PCT/FR 98/00403

Claims 1-25

The hairstyling material having a glass transition temperature (Tg) and a specific separation profile cannot characterize sufficiently a group of chemical compounds. The search has been carried out for the compounds which are mentioned explicitly in the description.

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1992)

econnection on patient family member

Interes al Application No PCT/FR 98/00403

					98/00403
Patent document clied in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
NO 9709030	A	13-03-1997	ΕP	0850040 A	01-07-1998
WO 9733558	A	18-09-1997	NONE		
NO 9729734	A	21-08-1997	FR	2744632 A	14-08-1997
			ΑU	1557097 A	02-09-1997
			- CA	2215512 A	21-08-1997
			EP	0820267 A	28-01-1998
EP 0764437	A	26-03-1997	FR	2739023 A	28-03-1997
			AT	164756 T	15-04-1998
			CA	2186151 A	22-03-1997
			DE	69600226 D	14-05-1998
			DE	69600226 T	23-07-1998
			ES	2117896 T	16-08-1998
			JP	2756442 B	25-05-1998
			JP	9110651 A	28-04-1997
EP 0320218	A	14-06-1989	AU	2678488 A	15-06-1989
			JP	2001713 A	08-01-199
	•		US	5019377 A	28-05-199
FR 2737660	A	14-02-1997	AT	162395 T	15-02-199
•			AU	682639 B	09-10-199
			AU	6077696 A	27-02-199
		•	CA	2183098 A	12-02-199
			CN	1145777 A	26-03-199
			DE	69600153 D	26-02-199
			DE	69600153 T	30-04-1998
			EP	0761199 A	12-03-199
			ES	2115417 T	16-06-199
			HU	9602200 A	28-04-199
			JP	9118603 A	06-05-199
			PL	315617 A	17-02-199
EP 0758545	Α	19-02-1997	FR	2737659 A	14-02-199
			CA	2183097 A	12-02-199
•			JP	9110630 A	28-04-199

Form PCT/ISA/210 (patent lamby armen) (July 1992)

....crmation on palent temby members

PCT/FR 98/00403

Patent document cited in search repor	ı	Publication date	Peters family member(s)		Publication date	
WO 9216179	A	01-10-1992	AU 1677292 A			
			BR	9205788 A	07-06-1994	
			CA	2104858 A	20-09-1992	
			CN	1066383 A	25-11-1992	
			CZ	9301945 A	16-03-1994	
			EP	0576598 A	05-01-1994	
			FI	934078 A	02-11-1993	
			HU	66183 A	28-10-1994	
			JP	6506219 T	14-07-1994	
			NO	933283 A	18-11-1993	
			NZ	242024 A	26-07-1995	
•			PT	100268 A	30-06-1993	
		·	SK	100593 A	06-07-1994	
			TR	26384 A	15-03-1995	
			US	5753216 A	19-05-1998	
WO 9115186	A	17-10-1991	US	5120531 A	09-06-1992	
			AU	7674291 A	30-10-1991	
			CN	1056053 A	13-11-1991	
	•		CS	9100973 A	19-02-1992	
			PT	97274 A	31-01-1992	
			TR	26324 A	15-03-1995	

Form PCT/SA/210 (puters family annex) (July 1992)

フロントページの続き

(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AL, AU, BA, BB, BC, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZW